



nr obwodu			RG-O1	RG-O2	RG-G1	RG-G2	RG-G3	RG-G4	RG-G5	RG-G6	RG-G7	RG-G8	RG-G9
nazwa obwodu	roztącznik	ochronnik	oświetlenie	oświetlenie	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	wypust 230V	dzwonek
Opis odbiornika	izolacyjny	przepięć										wentylacja	
	40/3	klasy II											
	In=40A												
typ przewodu	YDY5x6mm2		YDY3,4px1,5mm2	YDY3,4px1,5mm2	YDYp3x2,5mm2	YDYp3x2,5mm2	YDYp3x2,5mm2	YDYp3x2,5mm2	YDYp3x2,5mm2	YDYp3x2,5mm2	YDYp3x2,5mm2	YDYp3x1,5mm2	YDYp3x1,5mm2
moc obwodu[kW]	$\sum = 12\text{kW}$	LgY6	~0,5kW	~0,5kW	~2,0kW	~2,0kW	~2,0kW	~2,0kW	~2,0kW	~2,0kW	~2,0kW	~0,1kW	~0,1kW

-MWA-
Pracownia Architektoniczna
Martyna Wesołowska

ul. Gorkiego 30/6
70-390 Szczecin
biuro@mwa-pracownia.pl
507 057 919
www.mwa-pracownia.pl

Opracował: mgr inż. Patryk Dominiak
upr. bud. nr ZAP/0107/POOE/12
w specjalności elektrycznej

podpis :

Sprawdził: mgr inż. Piotr Markowski
upr. bud. nr ZAP/0218/POOE/11
w specjalności elektrycznej

podpis :

Nazwa inwestycji :

Przebudowa mieszkania, wykonanie instalacji C.O gazowe, elektrycznych, wod-kan i wentylacji mech.

Obiekt:

**MIESZKANIE NR 1 W BUDYNKU FRONTOWYM
PRZY UL. SZWOLEŻERÓW NR 20
W SZCZECINIE, działka nr 4/8, obręb 2156**

Temat rysunku:

SCHEMAT ROZDZIELNICY RG

Branża:

ELEKTRYCZNA

Stadium:

PROJEKT BUDOWLANY

skala: data: 04.2020 nr rys.: **E2**

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / COPY RIGHTS RESERVED
projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim